

## РОЛЬ ЗАПАДИННЫХ ЛАНДШАФТОВ В РАЗВИТИИ СЕТИ ООПТ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Хаустов А.А.

Воронежский государственный университет, г. Воронеж

E-mail: [hayst.al@yandex.ru](mailto:hayst.al@yandex.ru)

В последнее время в ряде субъектов РФ проявляется тенденция к сокращению сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Однако в Воронежской области данный список довольно часто пополняется новыми объектами. Если анализировать этот перечень более детально, можно выделить ряд особенностей: *во-первых* - большую долю ООПТ составляют уникальные природные или антропогенные комплексы (меловые пещеры, геологические обнажения, плюсовые деревья), и в тоже время практически отсутствуют типичные (эталонные) ландшафты; *во-вторых* – самая многочисленная группа памятников природы относится к так называемым компонентным (специализированным) объектам охраны. Иными словами охраняется лишь ареал распространения определенного компонента природной среды (геологического, геоморфологического, биологического, гидрологического). Данные особенности выделения ООПТ противоречат *ландшафтному подходу* формирования научно-обоснованной сети памятников природы. Он позволяет сохранить вещественно-энергетические, информационные и межкомпонентные связи, а также оценить направленность и тесноту латеральных ландшафтных связей, потенциал устойчивости, условия функционирования памятника природы; изучить каждый природный объект, взятый под охрану, с точки зрения его генезиса и тенденций развития [1].

Однако, даже в рамках уже существующего перечня ООПТ Воронежской области состоящего из 188 объектов заметны диспропорции в размещении памятников природы по типам местности. *Тип местности* – относительно равноценная в хозяйственном отношении территория, обладающая закономерным, только ей присущим сочетанием урочищ. Максимальное количество охраняемых территорий приходится на склоновый тип местности, в то время, как на междуречный недренированный - всего лишь 2. *Междуречный недренированный тип местности (МНТМ)* – плоские, почти не затронутые эрозионным расчленением междуречья низменностей и невысоких возвышенностей. Характеризуется неглубоким залеганием (3-6 м) грунтовых вод, уклоном поверхности до  $1^0$ , типичным микрорельефом (западины) и лугово-черноземными почвами [2]. *Западинные ком-*

плексы относятся к наиболее характерным урочищам плоских междуречий лесостепной зоны в пределах Окско-Донской низменной равнины, хотя и встречаются на Среднерусской и Калачской возвышенностях. Это неглубокие (до 2,0-2,5 м), округлой формы, плоскодонные понижения с крутыми склонами от нескольких десятков метров (чаще всего 20-50 м) до 100-200 м в диаметре. Характерные почвы – солоды [2].

Западинные ландшафты довольно разнообразны как по своей морфологии, так и по внутренней структуре. Для каждого типа комплексов характерен свой набор почв, растительных сообществ, а также степень увлажнения. Систематика данных ландшафтов включает себя 7 семейств, которые выделяются с учетом характера местоположения, а также доминирующего варианта растительного сообщества. Отмечают - болотные, лесные, кустарниковые, луговые, солонцовые, распаханные и западины с постоянным водоемом. Семейства подразделены на роды, которых насчитывается около 25 единиц. Критерием выделения видов данных комплексов являются неоднородность почвенного покрова и доминирующей растительной ассоциации. Осиновые и осиново-дубовые кусты являются самыми распространенными в Воронежской области, и поэтому могут стать основой для расширения сети ООПТ, но уже в категории не уникальных, а типичных (эталонных) памятников природы (рисунок 1).

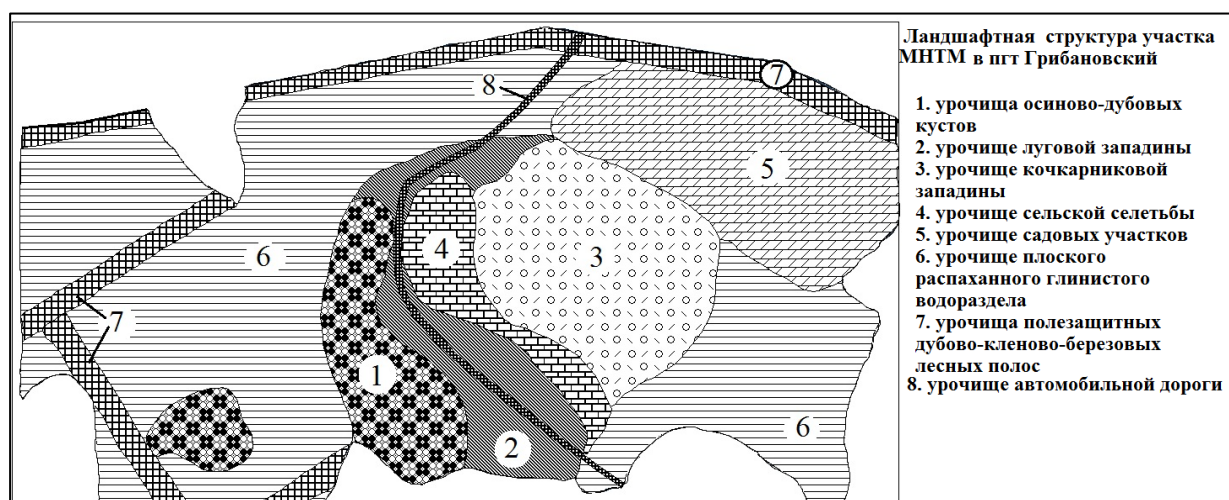


Рисунок 1. Ландшафтная структура участка МНТМ в пгт. Грибановский

#### Литература

1. Бевз В.Н. Ландшафтный подход как концептуальная основа рациональной организации сети памятников природы Воронежской области / В.Н. Бевз, А.С. Горбунов, А.Я.

Григорьевская, О.П. Быковская // Современные проблемы особо охраняемых природных территорий регионального значения и пути их решения. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2014. - С. 28-34.

2. Мильков Ф.Н. Словарь-справочник по физической географии / Ф.Н. Мильков. – М.: 1970. – 344 с.

## ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

*Хомич А.М*

*Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель*

E-mail: [anyahomich@mail.ru](mailto:anyahomich@mail.ru)

Земельные ресурсы – это часть земельного фонда страны, которая пригодна для хозяйственного использования. Они создают основу для сельскохозяйственного производства, ведения лесного хозяйства, а также для городской застройки, расселения сельского населения, размещения промышленных предприятий, транспортных коммуникаций и всех других видов наземной деятельности человека [1]. Наибольшие площади земельного фонда заняты сельскохозяйственными угодьями – это те участки земли, которые используются в сельскохозяйственном производстве (таблица 1).

*Таблица 1* – Структура земельного фонда Брестской области по видам земель в 2011-2015 гг.

Виды земель	Площадь, тыс. га			
	2011 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г. (ожидаемое)
Земли сельскохозяйственного назначения	1486,7	1487,4	1487,4	1487,3
Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения	128,0	129,0	129,1	129,2
Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения	111,2	111,2	111,2	111,2
Земли лесного фонда	1375,4	1378,7	1378,7	1378,9
Земли запаса	47,3	45,3	45,3	45,1
Иные категории земель	130,0	127,0	126,9	126,9
Примечание – составлен по данным [1].				

Сельскохозяйственные угодья составляют 45,4 % (1487,4 тыс. га) общей площади земельного фонда. Под пашню используется около 24,9 % (817,8 тыс. га) земель. Луговые земли составляют 17,8 % (588,1 тыс. га), земли лесного фонда занимают 38 % (1378,7 тыс. га) [2]. В отличие от дру-